



SKIOLD DAMAS FILTER



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



SKIOLD DAMAS FILTER

Schéma de principe

L'air chargé de poussière entre dans l'entrée tangentielle de type cyclonique dans la chambre de filtration. L'air passe à travers les manches et ressort par la sortie à air propre en partie supérieure. Le média-filtrant qui retient les particules de poussière est nettoyé par le système efficace de décolmatage par air comprimé. La poussière est éliminée par la sortie inférieure.

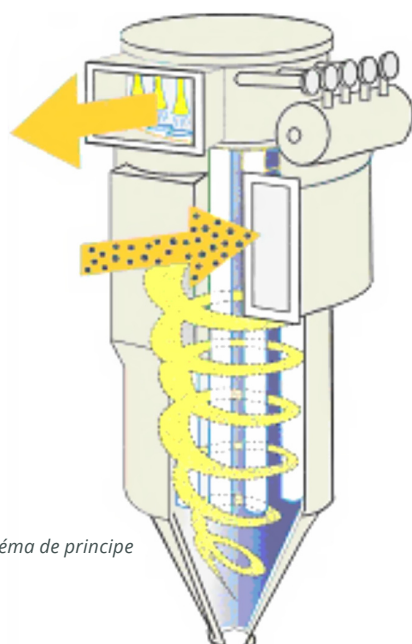
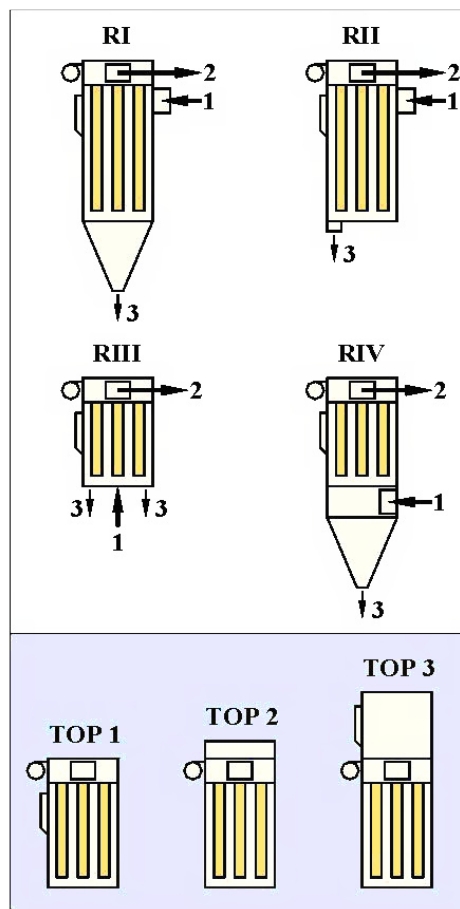


Schéma de principe



TOP 1: Changement des manches par la porte d'inspection.
 TOP 2: Changement des manches par le dessus.
 TOP 3: Changement des manches par le dessus avec chambre de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

LONG. MANCHES (M):	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
7 manches (m²):	3,1	4,7	6,2							
12 manches (m²):	5,4	8,0	10,7	13,4	16,1	18,7				
19 manches (m²):	8,5	12,7	17,0	21,2	25,4	29,7	33,9	38,1	42,4	46,6
28 manches (m²):		18,7	25,0	31,2	37,5	43,7	50,0	56,2	62,5	68,7
41 manches (m²):		27,4	36,6	45,7	54,9	64,0	73,2	82,3	91,5	100,6
50 manches (m²):		33,5	44,6	55,8	66,9	78,1	89,2	100,4	111,5	122,7
67 manches (m²):		44,8	59,8	74,7	89,7	104,6	119,6	134,5	149,4	164,4
82 manches (m²):		54,9	73,2	91,5	109,7	128,0	146,3	164,6	182,9	201,2
95 manches (m²):		63,6	84,8	106,0	127,1	148,3	169,5	190,7	211,9	233,1
110 manches (m²):		73,6	98,1	122,7	147,2	171,8	196,3	220,8	245,4	269,9
124 manches (m²):		83,0	110,6	138,3	166,0	193,6	211,3	248,9	276,6	304,2
144 manches (m²):		96,4	128,5	160,6	192,7	224,8	257,0	289,1	321,2	353,3
164 manches (m²):		109,7	146,3	182,9	219,5	256,1	292,6	329,2	365,8	402,4
182 manches (m²):		121,8	162,4	203,0	243,6	284,2	324,8	365,4	406,0	446,6